OFFICE NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIEL

D'INVENTION. BREVET

XII. — Instruments de précision, électricité.

Nº 471.769

6. — Transport et mesure de l'électricité, appareils divers.

Perfectionnements aux bornes électriques.

Société dite : ÉTABLISSEMENTS RAYNAUD & BOURCERET et M. Louis BOUYSSOU résidant en France (Seine).

Demandé le 4 mai 1914, à 13^h 50^m, à Paris. Délivré le 18 juillet 1914. — Publié le 11 novembre 1914.

La présente invention concerne des perfectionnements apportés aux bornes électriques et plus spécialement applicables aux bornesprises de courant des bougies des moteurs à 5 explosions. Ces bornes sont établies de telle sorte que le câble de courant puisse y être introduit, sans être dégarni de son enveloppe isolante, et il est maintenu en place par une vis crease dont la pointe est conformée avec 10 une arête circulaire tranchante qui coupe l'isolant du cable pour prendre contact avec le conducteur. La tête de la vis creuse se place

sur le pôté de la bougie. Ce système de borne présente les avantages

Il n'est plus nécessaire de dégarnir le sil i 5 suivants: de son isolant; on gagne ainsi du temps et le cable conserve toute sa solidité et son maxi-

mum d'isolation; Le câble se trouve fortement maintenu dans la borne par la pression de la vis, dont l'arête circulaire qui est engagée dans l'envesoppe isolante, fournit un double contact sur le métal du conducteur et s'oppose à l'arra-25 caement du câble.

L'invention est susceptible d'être réalisée surrant diverses formes constructives, comme il sera exposé ci-après en référence au des-

na fig. 1 est une élévation de la borne, sin:

objet de la présente invention munic d'un morceau de cable.

La fig. 2 en est une coupe verticale montrant la vis de pression desserrée pour laisser pénétrer le câble.

La fig. 3 est la même coupe montrant la vis de pression serrée pour prendre contact, et maintenir le càble.

La fig. h est une coupe horizontale suivant A, B, de la fig. 2.

La sig. 5 représente partie en coupe, partie en élévation la vis de serrage.

La sig. 6 est une variante constructive d'après laquelle l'action de la vis de pression est complétée par une rondelle-déflecteur fixe 45 retenant le cable.

La fig. 7 est une variante constructive d'après laquelle l'action de la vis de pression est complétée par une capsule fixe à bord tranchant disposée en contre-partie.

La borne a proprement dite est formée d'un bloc d'ébonite ou de toute autre matière isolante; elle est percée axialement d'un trou borgne fileté a^{1} qui sert de logement à la vis bet, latéralement d'un autre trou borgue nº qui 55 reçoit le cable de courant c.

La vis de pression b est forée axialeme : dans toute sa longueur et le canal b^2 , ainsi sormé, est de deux diamètres dissérents; dans la tête de la vis, le canal b^2 est de la dimension 00

Prix du fascicule : 1 franc..

[471.769] TRANSPORT ET MESURE DE L'ÉLECTRICITÉ, ETC.

du pôle des bougies que la borne doit coiffer, à la pointe de ladite vis, le canal b² est plus large de façon à se rapprocher du diamètre extérieur de la vis e laquelle se termine en s'amincissant pour former une arête circulaire b¹ suifisamment tranchante pour pénétrer dans l'enveloppe isolante du câble. La tête de la vis b est munie d'une fente b³ pour permettre le serrage, soit à l'aide d'un tournevis, soit à l'aide d'une pièce de monnaie.

Pour monter un conducteur sur la borne, objet de la présente invention, on introduit l'extrémité du câble c dans le trou a² et l'on 15 serre la vis b qui vient alors presser le câble c.

En continuant à visser, l'arête tranchante de la vis b, coupe l'enveloppe isolante du câble à la façon d'un emporte-pièce et la pénètre petit à petit jusqu'à ce qu'elle rencontre l'âme du conducteur c. L'arête tranchante b¹ ne coupe pas suffisamment pour entamer le métal du conducteur; si l'on continue à visser, fe câble c se trouve repoussé au fond du so trou a¹ où il est maintenu fortement par la vis b. On remarquera que la vis b prend contact en deux endroits avec-le fil conducteur ce qui assure d'autant mieux le passage du courant.

La borne a étant d'une seule pièce et le conducteur e n'étant pas dégarni de son enveloppe, l'isolation du contact est des plus parfaites.

La vis b pourrait être rétrécie à la partie 35 tranchante bi comme il est montré dans les variantes constructives des fig. 6 et 7, de manière à couper dans l'isolant qui entoure le conducteur, des pastilles qui tomberont librement dans la partie creuse b² de plus 4 o grand diamètre.

Suivant la variante montrée fig. 6, une nervure d est prévue au fond du trou a^1 ; cette

nervure oblige le câble à s'infléchir sous l'effort de pression de la vis et augmente la sécurité du serrage du câble. La nervure d 45 peut être prévue au moulage dans la matière même du corps de la borne, elle peut aussi être rapportée, par exemple, faire partie d'une rondelle métallique emboutie d' fixée en position convenable.

Suivant la variante montrée fig. 7 une capsule f formant emporte-pièce par son bord tranchant est fixée à demeure dans la borne au fond du trou a¹ de manière à couper l'isolant d'un côté du câble, lors de la pression de 55 la vis b celle-ci coupant l'isolant de l'autre côté du câble.

RÉSUMÉ:

1° Persectionnements aux bornes électriques, d'après lesquels le câble garni de son 60 enveloppe isolante est introduit dans un trou de la dite borne, alors qu'une vis tubulaire de contact et de pression est disposée perpendiculairement au câble à l'effet de découper l'enveloppe isolante comme un emporte-pièce pour 65 prendre le contact avec le conducteur.

2° Combinaison avec la vis creuse à arête . tranchante formant emporte-pièce, d'une contrepartie, constituée par une nervure solidaire ou rapportée à l'endroit convenable de la 7° borne, à l'effet d'obliger le câble à s'infléchir lors de la pression de la vis.

3° Combinaison avec la vis creuse à arête tranchante d'une contre-partie constituée par une capsule fixe à bord tranchant qui coupe 75 l'isolant de la même manière que la vis mais de l'autre côté du câble.

Société dite : ÉTABLISSEMENTS RAYNAUD & BOURCERET ET M. LOUIS BOUYSSOU.

Par procuration :
Paul CAQUET.

BEST AVAILABLE COPY

